

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายบดินทร์ ดิระพัฒน์	สังกัด	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่ง	นายสัตวแพทย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
-	Soison, Pichayapom, Warapom Aumam, Bordin Tiraphut, Chalempol Lekcharoensuk, Lusawat, Apasri, Unnwongse, Kanjana, Wangphonphatthanasiri, Khwanrat, Paramee, Ubol, "Efficacy of Scalp Electroencephalography (EEG) as a Supportive Diagnostic Tool in Canine Epilepsy using Dexmedetomidine", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 45 (3) (2015) 435-442		
-	gunn kaewmongkol, Phudit Maneesaay, Nirut Suwanna, Bordin Tiraphut, Tanhatai Krajamjang, Anyamane Chouybumrung, Sarawan kaewmongkol, Theerapol Sirinarumitr, Sathapom Jittapalpong, Prof. Stanley G. Fenwick, "First detection of Ehrlichia canis in cerebrospinal fluid from a non-thrombocytopenic dog with meningoencephalitis By Broad-Range PCR", Journal of Veterinary Internal Medicine 30 (1) (2016) 255-259		
-	Kreevith Prompinichpong, Naris Thengchaisri, Nirut Suwanna, Bordin Tiraphut, Wutthiwong Theerapan, Jorg M. Steiner, panpicha sattsathuchana, "A retrospective study of structural brain lesions identified by magnetic resonance imaging in 114 cats with neurological signs", Veterinary World 16 (9) (2023) 1871-1879		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
-	Pojchanicha Aponrat, Nutchaya Sibkha, Punyaphorn Suerngamieam, Atcharapom Kladkesa, Janjira Phavaphutanon, Nathanat Inpithuk, Bordin Tiraphut, Sint Cheevahitanont, Nirut Suwanna, "STUDY OF HEARING STATUS IN PURE WHITE CATS USING BRAINSTEM AUDITORY EVOKED RESPONSE TEST TOGETHER WITH DOMINANT WHITE GENE TEST", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (KUVIC 2019) (2019)		
-	KANOGWAN KIMRAM, Natthasit Tansakul, Bordin Tiraphut, "EXPLORING THE EFFICACY OF ORAL CANNABIDIOL AS AN ADJUNCTIVE THERAPY FOR CANINE MENINGOENCEPHALITIS OF UNKNOWN ORIGIN: A CASE REPORT", การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 29 (VPAT REGIONAL VETERINARY CONGRESS : VRVC 2024) (2024)		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 20 พฤษภาคม 2568